

【2023】2023 届农业资源与环境博士毕业生预答辩（第一批）

学院：资源与环境学院	学科：农业资源与环境	会议地点/视频会议 ID：320 会议室	起止时间：2023-03-30 08:00 至 2023-03-30 19:00
------------	------------	----------------------	--

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2020010092	李泽丽	张民	控释氯化钾在小麦/玉米轮作中的土壤钾素供应及高效利用机制（土壤学与植物营养）	丁延芹（生命科学学院、土壤微生物）	诸葛玉平（资源与环境学院 土壤生态环境）、朱鲁生（资源与环境学院 土壤生态环境）、李成亮（资源与环境学院 土壤生态环境）、杨越超（资源与环境学院 新型肥料创制与应用）	娄燕宏
2017010074	尹娜	诸葛玉平	酸化程度和利用方式对棕壤表面特性、粘土矿物及碳固持的影响研究（土壤生态）	丁延芹（生命科学学院、土壤微生物）	张民（资源与环境学院 新型肥料创制与应用）、朱鲁生（资源与环境学院 土壤生态环境）、杨越超（资源与环境学院 新型肥料创制与应用）、王军（资源与环境学院 土壤生态环境）	娄燕宏
2018010078	万方	诸葛玉平	鲁中南高地质背景区土壤-作物系统重金属地球化学特征、来源解析及风险评价（土壤生态学）	丁延芹（生命科学学院、土壤微生物）	朱鲁生（资源与环境学院 土壤生态环境）、李成亮（资源与环境学院 土壤生态环境）、王军（资源与环境学院 土壤生态环境）、王金花（资源与环境学院 土壤生态环境）	娄燕宏
2020010086	孙铭婕	诸葛玉平	有机物料施用对谷子品质及土壤环境的影响研究（土壤质量提升）	丁延芹（生命科学学院、土壤微生物）	张民（资源与环境学院 新型肥料创制与应用）、李成亮（资源与环境学院 土壤生态环境）、杨越超（资源与环境学院 新型肥料创制与应用）、王金花（资源与环境学院 土壤生态环境）	娄燕宏
2020010087	于震	杨越超	自修复生物基聚氨酯包膜尿素的创制及其养分控释机理研究（新型肥料创制）	丁延芹（生命科学学院、土壤微生物）	诸葛玉平（资源与环境学院 土壤生态环境）、张民（资源与环境学院 新型肥料创制与应用）、李成亮（资源与环境学院 土壤生态环境）、王金花（资源与环境学院 土壤生态环境）	娄燕宏
2020010088	李现旭	王军	DEHP 对蚯蚓生态毒理效应及作用机制的研究（土壤生态环境）	丁延芹（生命科学学院、土	诸葛玉平（资源与环境学院 土壤生态环境）、朱鲁生（资源与环境学院 土壤生态环	娄燕宏

				壤微生物)	境)、杨越超(资源与环境学院 新型肥料创制与应用)、王金花(资源与环境学院 土壤生态环境)	
2020010090	侯凯旋	朱鲁生	吡唑醚菌酯和啶磺草胺单一及与nZn0复合对蚯蚓的毒性效应(土壤污染生态毒理)	丁延芹(生命科学学院、土壤微生物)	诸葛玉平(资源与环境学院 土壤生态环境)、李成亮(资源与环境学院 土壤生态环境)、王军(资源与环境学院 土壤生态环境)、王金花(资源与环境学院 土壤生态环境)	娄燕宏
2020010089	张文婕	王金花	土壤中苯醚甲环唑的吸附-解吸特性及对微生物群落结构和抗生素抗性传播的影响研究(土壤学)	丁延芹(生命科学学院、土壤微生物)	诸葛玉平(资源与环境学院 土壤生态环境)、张民(资源与环境学院 新型肥料创制与应用)、朱鲁生(资源与环境学院 土壤生态环境)、王军(资源与环境学院 土壤生态环境)	娄燕宏
2020010091	吕冬青	李成亮	控释钾肥改善盐碱地棉花吸钾规律的研究(养分综合管理)	丁延芹(生命科学学院、土壤微生物)	诸葛玉平(资源与环境学院 土壤生态环境)、张民(资源与环境学院 新型肥料创制与应用)、杨越超(资源与环境学院 新型肥料创制与应用)、王军(资源与环境学院 土壤生态环境)	娄燕宏